

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat November 2025

in Betrieb Ofenlinie 1 01.11. - 16.11.2025					in Betrieb Ofenlinie 2 01.11. - 09.11.2025 11.11. - 14.11.2025 16.11. - 30.11.2025					in Betrieb Ofenlinie 3 01.11. - 22.11.2025 24.11.2025 26.11. - 30.11.2025					in Betrieb Ofenlinie 4 01.11. - 30.11.2025				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³				
	min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV
HCl	2,9	5,4	4,2	8	HCl	3,4	5,7	4,9	8	HCl	5,2	7,0	5,9	8	HCl	4,4	5,5	5,1	6
SO ₂	<0,05	1,7	0,1	40	SO ₂	0,5	0,6	0,5	40	SO ₂	1,7	1,9	1,7	40	SO ₂	<0,05	<0,05	<0,05	30
C ges	0,3	0,7	0,4	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	0,3	0,6	0,5	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10
CO	8,7	27,7	14,2	50	CO	13,2	21,6	16,4	50	CO	10,8	17,2	14,1	50	CO	4,1	9,2	6,1	50
Staub	0,4	0,5	0,4	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	<0,05	0,1	<0,05	5
															Hg	0,0001	0,0008	0,0004	0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

in Betrieb SCR - Linie 1 01.11. - 30.11.2025					in Betrieb SCR - Linie 2 01.11. - 30.11.2025					in Betrieb SCR - Linie 3 01.11. - 30.11.2025				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³				
	min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV
NO ₂	56,6	60,0	59,3	150	NO ₂	56,8	60,5	59,4	150	NO ₂	56,7	60,5	59,3	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				